ı	lssι	ie Ci	lassif	ication	

Application No.	Applicant(s)	
09/609,301	MORTON, DONALD L.	
Examiner	Art Unit	
:		
Sandra Saucier	1651	

			ORIG	SINAL		15 (7) (8) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	CR	OSS REFEREN	ICE(S)	96 55 Sun 6			
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)							
435 7,23			7.23	435	40.5								
١١	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	7 (100 day)			14 7 14 5 7 5 1					
4	6	l	N	33 / 574		2 79 pag 79 1 2 2		Per Latt (CC) (Representation					
G	O	ĺ	N	1/30			Sandy made at part and a second		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
				ne ka se se julijust zakosát. Pod tim szil sziketketke									
	110		14.15	I_{max}	Essentia como con			11.0 (C. 10.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	24 Part 200 (18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				
			01.00/T	an I		2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	CANTE						
(Assistant Examiner) (Date)						SAND PRIM	NA E SAUCIER NRY EXAMINER	Total Claims Allowed: 51					
Vian William 5/1004 (Legal Instruments Examiner) (Date)					-11404		× 8/.	10/04	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig			
U	/, (Le	ઝ્ડ :gal	<i>W/</i> Instrun	nents Examiner)	-//20 Y (Date)	(Primary E	migration between the property and	10/64 Date)	O.G. Print Claim(s)	a design of the investment of the			

E E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
2 2 32 32 62 92 122 152 182 2 3 33 33 63 93 123 153 183 4 4 34 34 64 94 124 154 184 5 5 35 65 95 125 155 185 6 6 66 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 34 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 2 32 32 62 92 123 152 182 3 3 33 33 63 93 123 153 183 4 4 34 34 64 94 124 154 184 5 5 3 35 65 95 125 155 185 6 6 96 126 156 186 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 34 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 42 72 102 132 162 192		1	80 LP 186	3/	31			61			91			121						
3 3 33 34 64 94 123 153 183 5 5 5 66 96 125 155 185 6 3 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 8 9 9 128 158 188 9 9 9 129 159 189 10 10 40 40 70 100 130 160 190 11 11 41 41 71 101 131 161 191 12 42 42 72 102 132 162 192 13 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 16	2					popular		62			92			122			152			182
S 5 5 4 66 96 125 155 185 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 37 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 42 72 102 132 162 192 12 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 166 196 17 17<	3				33	ine iranorii. Onronorii		63			93									
S 5 5 4 66 96 125 155 185 7 7 37 37 67 97 127 157 187 8 37 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 10 10 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 42 72 102 132 162 192 12 13 43 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 15 45 45 75 105 135 165 195 14 16 46 76 106 136 166 166 196 17 17<	4	4		34	34			64			94			124						
The state of the	S			35	35			65			95			125						
The state of the	6	6		36	36			66			96			126						
The state of the	7	7	15111	37	37			67			97									
19	8	8		38	38			68			98									
10 10 10 10 10 100 130 160 190 110 111	9	9		39	39			69			99					L				
11	10	10	1199-110	40	40			70			100									
12	К	11			41			71			101	Trans.		131						
13	12	12	1		42			72			102		Ē.,	132						
	13	13		43	43			73			103									
15 15 45 75 105 135 165 195 16 46 46 76 106 136 166 196 1 17 44 47 77 107 137 167 197 16 18 46 48 78 108 138 168 198 17 19 49 49 79 109 139 169 199 10 20 50 50 80 110 140 170 200 11 21 51 81 111 141 171 201 12 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 114 144 174 174 204 24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86	14	14		44	44			74			104									
	15	15		45	45			75			105									
17	16	16			46	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.														
18 18 48 48 78 108 138 168 198 19 19 19 19 109 139 169 199 10 20 50 50 80 110 140 170 200 11 21 51 81 111 141 171 201 12 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 58 86 116 146 176 206 24 27 30 57 87 117 147 177 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208	1	17		44	47			77			107									-
19		18		48	48															
10 20 50 50 80 110 140 170 200 1	19	19			49			79					ļ							
1 21 51 81 111 141 171 201 1 12 12 142 172 202 23 24 54 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 58 86 116 146 176 206 24 27 30 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208	20	20		50	50			80												
2 22 52 82 112 142 172 202 23 24 54 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 58 86 116 146 176 206 24 27 30 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208	2	21			5			81												
22 58 83 113 143 173 203 23 24 54 84 114 144 174 204 24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 58 86 116 146 176 206 24 27 28 58 88 118 148 178 208 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		22			52			82				erenterenda t								
24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 56 86 116 146 176 206 26 27 30 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208		22	7		_58_			83_			113									
24 25 51 55 85 115 145 175 205 25 26 58 86 116 146 176 206 24 27 30 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208	23							84												
25 26 58 86 116 146 176 206 25 27 30 57 87 117 147 177 207 27 28 58 88 118 148 178 208		25		51	55			85												
27 28 58 88 118 148 178 208	25		# 25.00 A					86			116									
28 58 88 118 148 178 208 29 29 59 89 119 149 179 209 29 30 60 90 120 150 180 210	24	27		30	57			87						147						
26 29 59 89 119 149 179 209 23 30 60 90 120 150 180 210	27	28			58			88									+			
29 30 60 90 120 150 180 210	28	29			59	T.A. P. P. IPHU		89	1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		119									
	29										120		<u></u>	150	lata libera Latana	L	180			210